



23高衛研第409号
平成23年10月18日

高知県商工労働部長 様

高知県衛生研究所長



室戸海洋深層水の水質検査結果について(報告)

平成23年5月2日付け23高工振第49号で依頼のありましたうえのことについては、下記のとおりです。

記

核種	試料 海洋深層水原水 高知県海洋深層水研究所分 (Bq/L)		海洋深層水原水 室戸海洋深層水アクアファーム分 (Bq/L)	
	結 果	検出下限値	結 果	検出下限値
放射性コバルト-60	検出されず	0.60	検出されず	0.55
放射性ジルコニウム-95	検出されず	0.62	検出されず	0.78
放射性ニオブ-95	検出されず	0.31	検出されず	0.40
放射性ヨウ素-131	検出されず	0.39	検出されず	0.44
放射性セリウム-144	検出されず	2.4	検出されず	2.4
放射性セシウム-134	検出されず	0.29	検出されず	0.39
放射性セシウム-137	検出されず	0.43	検出されず	0.45
採取年月日	平成23年10月17日09:10		平成23年10月17日08:15	
採取場所	高知県海洋深層水研究所		高岡漁港内取水ポンプピット	
探水者	海洋深層水研究所		室戸市商工観光深層水課	
参考事項	pH 7.7 水温15°C		pH 7.8 水温9.0°C	
測定年月日	平成23年10月17日16:24		平成23年10月17日15:22	
測定時間	3,600秒		3,600秒	
試料型状	マリネリ容器 2L		マリネリ容器 2L	

備考：人工放射性核種は検出されませんでした。

試験方法：平成23年3月17日付け「放射能汚染された食品の取り扱いについて」（食安発0317第3号）にて示された「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準じて行った。